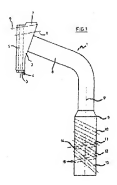
### Title:

Implant guide tool for the treatment of trochanter and subtrochanter fractures.



#### Abstract:

An implant guide tool (1) for the treatment of trochanter and subtrochanter fractures has a head (2) with a journal (3) for holding a femoral nail (22) insertable into the medullary cavity and a locking system for the releasable fastening of the femoral nail (22) on the journal (3), and a guide arm (9) fastened laterally on the head (2), extending approximately parallel to a femoral nail (22) fastened on the journal (3) and having at least one guide bore (14, 15), oriented towards a proximal oblique bore (27) in the femoral nail for a femoral neck screw and, if appropriate, a distal transverse bore (32) in the femoral nail (22) for a distal locking screw, for reception of a drill sleeve (24), the guide arm (9) which is preferably fastened on the head (2) so as to be unreleasable having a plurality of guide bores (10-15) which enclose different angles with the guide arm axis (9') for femoral nails (22) having differently oriented oblique bores (27, 32).

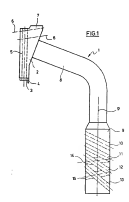
(12)

# FUROPÄISCHE PATENTANMEI DUNG

- (1) Anmeldenummer: 91117949.7
- @ Int. CL5: A61B 17/16

- 2 Anmeldetag: 22.10.91
- Priorität: 30.01.91 DE 9101037 U
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.08.92 Patentblatt 92/32
- Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH DE FR GB IT LI NL

- Anmelder: Howmedica GmbH
  Professor-Küntscher-Str. 1-5
  W-2314 Schönkirchen ü. Kiel(DE)
- Erfinder: Behrens, Klaus Friedrich Adolf, Dipl.-Ing.
   Am Sportplatz 8
   W-2351 Rickling(DE)
- Vertreter: Dipl.-Ing. H. Hauck, Dipl.-Ing. E. Graalfs, Dipl.-Ing. W. Wehnert, Dr.-Ing. W. Dörlng Neuer Wall 41 W-2000 Hamburg 36(DE)
- (A) Zielgerät für ein Implantat zur Versorgung trochanterer und subtrochanterer Frakturen.
- Zielgerät (1) für ein Implantat zur Versorgung trochanterer und subtrochanterer Frakturen mit einem Kopf (2), der einen Zapfen (3) zum Halten eines in den Markraum einführbaren Femurnagels (22) und eine Arretierung zum lösbaren Befestigen des Femurnagels (22) am Zapfen (3) hat, und mit einem seitlich am Kopf (2) befestigten Zielarm (9), der sich etwa parallel zu einem am Zapfen (3) befestigten Femurnagel (22) erstreckt und mindestens eine auf eine proximale Schrägbohrung (27) des Femurnagels für eine Schenkelhalsschraube und ggf, eine distale Querbohrung (32) des Femurnagels (22) für eine distale Verriegelungsschraube ausgerichtete Zielbohrung (14,15) zur Aufnahme einer Bohrhülse (24) hat, wobei der vorzugsweise unlösbar am Kopf (2) befestigte Zielarm (9) mehrere Zielbohrungen (10-15) aufweist, die für Femurnägel (22) mit verschieden ausgerichteten Schrägbohrungen (27.32) unterschiedliche Winkel mit der Zielarmachse (91) einschließen.



Die Neuerung betriff ein Zielgorät für ein Implantat zur Versorgung trochanterer und subtrochanterer Frakturen mit einem Kopf, der einen Zapfen zum Halten eines in den Markraum einführbaren Fremurnagels und eine Arreiterung zum Bisbaren Befestigen des Femurnagels am Zapfen hat, und mit einem seillich am Kopf befestigten Zielarm, der sich etwa parallel zu einem am Zapfen befestigten Fremurnagel erstreckt und mindestens eine auf eine proximale Schrägbohrung des Femurnagels für eine Schenkelhalsschraube und sgg. eine distale Querbohrung des Femurnagels für eine distale Verlegelungsschraube ausgerichtete Zielbohrung zur Aufnahme einer Bohrhülles hat.

1

Mit Hilfe eines solchen Zielgerätes einsetzbare Implantate sind schon aus der EP-B-0 257 118 bekannt. Ein solcher Nagel ist proximal in den Femur einführbar und weist mindestens eine Bohrung für die Aufnahme einer Knochenschraube auf. Im Proximalbereich hat er eine zur Nagelachse geneigte Schrägbohrung, in die von lateral eine Schenkelhalsschraube einführbar ist, die im Endabschnitt ein mit dem Schenkelhals bzw. dem Femurkoof zusammenwirkendes Gewinde aufweist und in der Querdurchbohrung frei axial verschiebbar ist. Eine Verdrehsicherung des Femurnagels läßt die axiale Bewegung zu, verhindert jedoch wahlweise die Drehung der Schenkelhalsschraube. Ferner kann in mindestens eine distale Querbohrung eine distale Verriegelungsschraube gesetzt werden, um den Nagel axial und in Drehrichtung festzulegen. Für eine Anpassung an die Anatomie des Knochens, insbesondere an den Winkel zwischen Oberschenkelhals und Schaft des Femurs, werden Femurnägel mit verschiedenen Ausrichtungen der Schrägbohrung zur Nagelachse verwendet, die vom Arzt nach vorhergehender Röntgenanalyse ausgewählt werden. In Anpassung an die Anatomie kann der Nagel ferner im medial-lateralen Bereich eine geringe Krümmung aufweisen, wobei dennoch eine gerade Nagelachse ungefähr definiert werden kann.

Zum Einsetzen derartiger Implantate werden bereits Zielgeräte der eingangs genannten Art verwendet, die einen Kopf zum Fixieren des Femurnagels. Einführen und Ausrichten desselben im Markraum und ggf. behutsames Einschlagen haben. Mit Hilfe dieses Instruments ist es möglich, Positionen des Nagels sowohl in Achs- als auch in Drehrichtung zu bestimmen. Nach dem Positionieren wird ein Zielarm seitlich an den Kopf angeschraubt, dessen Zielbohrungen auf proximale Schrägbohrung bzw. distale Querbohrung des Femurnagels ausgerichtet ist. Für jeden ausgewählten Nagel ist ein zugehöriger Zielarm anzuschrauben, dessen Zielbohrung mit der Schrägbohrung korrespondiert. Ein bekannter Instrumentensatz hat deshalb beispielsweise vier verschiedene Zielarme mit unterschiedlich zur Zielarmachse ausgerichteten Querchohrungen. Diese Konstruktion hat den Nachteil, daß ihre Handhabung aufgrund des erforderlichen Arschraubens des Zielarmes bei eingeführten Femurragel aufwendig und fehlertächtig sein kann. Dabei ist die mehrteilige Konstruktion Kostenaufwendig. Ferner kann sich aufgrund der mehreren lösbaren Verbindungen ein Spiel ergeben, weiches Ungenaugkeiten beim Setzen der Schenkelhals- und auch Verriegelungsschrauben bedinät.

Davon ausgehend liegt der Neuerung die Aufgabe zugrunde, ein weniger aufwendiges Zielgerät zu schaffen, welches einfacher gehandhabt werden kann und genauere Ergebnisse liefert.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist neuerungsgemäß vorgesehen, daß der vorzugsweise unlösbar am Kopt befestigte Zelarm mehrere Zielbohrungen aufweist, die für Femurnägel mit verschieden ausgerichteten Schrägbohrungen unterschiedliche Winkel mit der Zielarmachse einschließen.

Die neuerungsgemäß unlösbare Verbindung des Zielarmes mit dem Kopf bedingt eine starre Konstruktion, die ein praktisch einwandfreies Ausrichten der Bohrhülsen auf die Schräg- und Querbohrungen ermöglicht. Infolgedessen erlaubt des neuerungsgemäße Gerät ein sehr genaues Plazieren der Schenkelhals- und ggf. Verriegelungsschrauben. Ferner weist es Zielbohrungen auf, die entsprechend den in Anpassung an die jeweilige Anatomie verwendeten Nägeln unterschiedliche Winkel mit der Zielarmachse einschließen. Je nach verwendetem Femurnagel kann infolgedessen eine Zielbohrung für das Einsetzen und Ausrichten der Bohrhülse auf die Schrägbohrung des Femurnagels ausgewählt werden. Das Aussuchen und die Montage verschiedener Zielarme entfallen, wodurch die Handhabung der Vorrichtung erheblich vereinfacht und Fehlern entgegengewirkt wird.

Gomäß einer Ausgestaltung der Neuerung schließen die Zielbohrungen für verschlieden ausgerichtete Schrägbohrungen Winkel von 125\*, 130\*, 135\* und 140\* mit der Zielarmachse ein, wodurch den Üblichen anatomischen Bedingungen Rechnung getragen werden kann.

Gemäß einer praktischen Weiterbildung können Zielbohrungen für eine Schrägbohrung und eine distale Querbohrung des Femumagels einander kreuzen. Hierdurch können viele Zielbohrungen in einem Zielgerät handlicher Dimensionen untergebracht werden.

Gomäß einer Ausgestaltung hat der Ziolarm einen vom freine Ende ausgehenden und die Zielbehrungen achsparallel kreuzenden Klemmschlitz, der ein Festlegen der Bohrhülsen (zur Aufnahme eines Spezialbehrers für die Schenkelhals- und Verriegelungsschrauben) ermöglicht. Die Böhrhülsen sollen leichtgängig in die Zielbohrungen ein-

40

Führbar sein, so daß die durch den Klemmschlitzgefrennten Queschnittsbereiche des Zielarms zum Festlegen der Behrhülse in der Regel gegeneinander verspannt werden müssen. Bevorzugt erstreckt sich dabei der Klemmschlitz nur über einen Teil des Zielarmquerschnitts, so daß ein leichtgängiges Einführen der Bohrhülse nicht durch eine übermääige Floxibilität des Zielarmes im Bohrungsbereich beeinträchtigt der

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung weist eine auf den Zielarm im Bereich der Zielbohrungen steckbare Hülse einen ersten Wandabschnitt auf, der unter Federvorspannung mit einem zweiten Wandabschnitt verriegelbar ist, wobei der erste Wandabschnitt durch den Klemmschlitz getrennte Bereiche des Zielarmquerschnitts aufeinander zu drückt, und die Hülse mit den Zielbohrungen korrespondierende Durchführbohrungen aufweist. Die Hülse wird über das freie Ende des Zielarms aufgeschoben, worauf die Bohrhülse durch die Durchführbohrungen und Zielbohrungen geführt werden kann. Schließlich wird der Zielarmquerschnitt durch Verriegeln der beiden Wandabschnitte miteinander im Bereich des Klemmschlitzes zusammengedrückt, wodurch die Bohrhülse am Zielarm festgelegt wird.

Bei einer praktischen Weiterbildung hat der Zielarm einen dew rechtwinktigen Querschnitt und die Hülse einen korrespondierenden Kastenquerschnitt, sind der erste und der zweite Wandabschnitt zwei senkrecht aufeinander ausgerichtete Hülsenwände, und ist der erste Wandabschnitt ausgehend von seiner fest mit einer weiteren Hülsenwand verbundenen Seite vom Zentrum der Hülsenwand verbundenen Seite vom Zentrum der Hülsenwand vorsprung der von ihm getrennten Hülsenwand des zweiten Wandabschnitts verrastbars. Diesen Hülse ist preisgünstig aus einem federelastischen Kunststoft oder Metal Horstellbar.

Gemäß einer anderen Weiterbildung sind mehrere auf den Zielarm im Bereich der Zielsbrüngen steckbare und an diesem festlegbare Hülsen vorgesehen, die jeweils nur eine Durchführböhrung für eine der verschiedenen Zielböhrungen des Zielarmes für Schrägbohrungen und ggf. mindestens eine Durchführböhrung für eine Zielböhrung des Zielarms für eine Querböhrung haben. Je nach ausgewähltem Femurnagel muß entsprechend der Ausrichtung seiner Schrägbohrung eine Hülse ausgewählt werden, die über ihre Durchführböhrung nur ein Einführen der Bohrhülse in die korrespondierende Zielböhrung ermöslich und einer

Ferner sieht eine bevorzugte Weiterbildung vor, daß der Kopf und der Zielarm über einen durchstrahlbaren Haltebogen unlösbar miteinander verbunden sind, wodurch eine Positionsanalyse des Nagels und der Schenkelhalsschraube gegeben wird. Als durchstrahlbares Material kommt ein Kohlenstoffaser- oder ein ähnlicher Kunststoff in Betracht. Vorteilhafterweise bestehen Kopf und Haltearm aus Leichtmetall, vorzugsweise aus einer Aluminium- oder Titanlegierung, so daß die Leichtigkeit des Zielgerätes seine Handhabung begünstöt.

Schließlich sieht eine Ausgestaltung vor, daß der Kopf etwa in der von Zapfenachse und Zielarm aufgespannten Ebene zwei etwa parallele und ungefähr senkrecht zur Zapfenachse ausgerichtete Führungsbohrungen zur Aufnahme seillich überstehender Kirschner-Drähte für eine Röntgen-Positionskontrolle hat. Kommen die Kirschner-Drähte auf der Röntgenaufnahme (in lateral-medialer Richtung) zur Deckung, ist sichergestellt, daß die Aufnahmeachse in der Ebene von Femurnagel und Zielarm liedt.

Weitere Einzelheiten und Vorteile des Gegenstandes der Neuerung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnungen, die eine bevorzugte Ausführungsform des neuerungsgemäßen Gerätes zeigen. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 ein Zielgerät in Seitenansicht;

Fig. 2 ein Zielarm desselben Zielgerätes mit aufgeschobener Hülse von unten;

Fig. 3 dasselbe Zielgerät beim Eindrehen einer Schenkelhalsschraube in den gesetzten Fernurnagel in stark vereinfachender Seitenansicht.

Gemäß Fig. 1 hat das Zielgorät 1 einen Kopf 2, der unterseitig einen Zapfen 3 zum Aufschieben eines Femurnagels aufweist. Noben dem Zapfen 3 ist eine Naso 4 für eine Drehverfregelung in einer entsprechenden Aufnahme des Femurnagels vorgesehen. Der Kopf 2 hat eine Bohrung 5, durch die von oben eine Arreiterungsschraube zum Fixieren des Femurnagels am Zapfen 3 eindrehber ist.

Im Oberbereich des Kopfes 2 befinden sich zwei parallele Führungsbohrungen 6 mit relativ geringem Durchmesser für die Aufnahme von Kirschner-Drähten, die in der Zeichenebene verlauten. Die oberste Führungsbohrung 6 schneidet zum Teil einen Ansatz 7 für ein Schlagwerkzeug.

Der Kopf 2 ist über einen Haltebogen 8 aus und Material unlösbar mit einem Zielarm 9 verbunden. Die Längsachse 9' des Zielarms 9 ist etwa parallel zur Achse des Zapfens 3 und somit zu einem daran befestigbaren Femurnagel aussorichtet.

Im Zielarm 9 sind erste Zielbohrungen 10, 11, 12, 13 angeordnet, die verschiedene Winkel mit der Zielarmachse 9' von 125', 130', 135' und 140' einschließen. Sie dienen der Aufnahme einer Bohrhüllse für ein Bohrwerkzeug, wobei die jeweilige Zielbohrung 10, 11, 12, 13 entsprechend der Ausrichtung der Schrägbohrung im nach anatomischen Geogebonheiten ausgewählten Femurnagel

10

35

gewählt wird.

Der Zielarm 9 hat ferner zweite Zielbehrungen 1, 15 zur Auhnahme der Bohrhüße und Ausrichten derselben auf distale Ouerbohrungen des Femurnagels. In der Regel hat jeder Femurnagel zwei distale Ouerbohrungen, die bei sämtlichen Nageltypen an der gleichen Stelle positioniert sind. Im unteren Breich des Zielarms 9 kreuzen sich Zielbohrungen 11, 12 für Schrägbohrungen mit Zielbohrungen 14, 15 für Querbohrungen des Femurnagels.

Wie der Fig. 2 ennehmbar ist, hat der Zielamy einen vom freien Ende ausgehenden Längsschiltz 16, der sich entlang der dem zu befestigenden Femurnagel zugewandten Seite des Zielarms erstreckt. Die dem Klemmschiltz berachbarten zungenförmigen Querschnittsbereiche des Zielarms 9 lassen sich elastisch zusammendfüchen, womit eine Fixierung einer Bohrhülbe in den Zielbohrungen 10 bis 15 erreicht werden kann.

Hierzu ist auf den Zielarm 9 eine Hülse 17 mit Kastenprofil aufgeschöben, deren obere Hülsenwand 18 nahe der längsgeschlitzten Seite des Zielarms 9 an eine seitliche Hülsenwand 19 einteilig angebunden ist. Der andere Rand der Hülsenwand 18 ist frei und im entspannten Zustand efwas vom zielarm 9 weggebogen. Er ist unter Federvorspannung unter einen Vorsprung 19 der anderen seitlihen Hülsenwand 20 drückset und hierdurch mit dieser verriegelbar. Im verriegelten Zustand drückt eine parallel zur Zielachse verlaufende Eindellung 21 den Zielarm im Bereich des Klemnschlitzes 16 zusammen, wodurch die Bohrhülse festgelegt ist. Die seitlichen Hülsenwände 19, 20 haben - nicht dargestellt - Durchführbohrungen für eine Bohrhülse.

Die Fig. 3 zeigt das Zielgerät 1 mit einem am Kopf 2 festgelegten Femurnagel 22, der bereits in den Markraum eines Oberschenkelknochens 23 eingedrückt ist. Eine schon bekannte Bohrhülse 24 ist in eine Zielbohrung des Zielarms 9 eingeschoben und darin fixiert. Die Bohrhülse 24 ist vorn in die Weichteile 25 und den Oberschenkelknochen 23 gedrückt, wozu sie am vorderen Ende Zacken aufweisen kann, die auch eine Fixierung am Knochen selbst ermöglichen. Eine Oberschenkelhalsschraube 26 ist durch die Bohrhülse 24 in eine Schrägbohrung 27 des Femurnagels geschoben und wird mittels eines Spezialschraubers 28 in Schenkelhals 29 und Femurkopf 30 eingedreht, wozu sie vorn ein Gewinde 31 aufweist. In der gezeigten Lage kann die Oberschenkelhalsschraube 26 mittels einer - nicht dargestellten - Sicherungsschraube axial verschieblich, jedoch unverdrehbar im Femurnagel 22 gesichert werden.

Falls erforderlich, wird die Bohrhülse 24 in einem weiteren Operationsschrift in eine der Zielbohrungen eingeschoben, die auf die distalen Querbohrungen 32 des Femurnagels 22 ausgerichtet sind. Dafür muß ggf. die Klemmeinrichtung einer auf den Zielarm 9 aufgeschobenen Hülse 17 (vgl. Fig. 2) gelockert werden, damit die Bohrhülse 24 von einer Zielbohrung in die andere gebracht werden kann.

#### Patentansprüche

- 1. Zielgerät für ein Implantat zur Versorgung trochanterer und subtrochanterer Frakturen mit einem Kopf (2), der einen Zapfen (3) zum Halten eines in den Markraum einführbaren Femurnagels (22) und eine Arretierung zum lösbaren Befestigen des Femurnagels am Zagfen hat, und mit einem seitlich am Kopf (2) befestigten Zielarm (9), der sich etwa parallel zu einem am Zapfen (3) befestigten Femurnagel (22) erstreckt und mindestens eine auf eine proximale Schrägbohrung (27) des Femurnagels (22) für eine Schenkelhalsschraube (26) und gaf, eine distale Querbohrung (32) des Femurnagels für eine distale Verriegelungsschraube ausgerichtete Zielbohrung (10 bis 15) zur Aufnahme einer Bohrhülse (24) hat, dadurch gekennzeichnet, daß der vorzugsweise unlösbar am Kopf (2) befestigte Zielarm (9) mehrere Zielbohrungen (10 bis 13) aufweist, die für Femurnägel (22) mit verschieden ausgerichteten Schrägbohrungen (27) unterschiedliche Winkel mit der Zielarmachse (91) einschließen.
- Zielgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zielbohrungen (10 bis 13) verschieden ausgerichtete Schrägbohrungen (27) Winkel von 125\*, 130\*, 135\* und 140\* mit der Zielarmachse (9\*) einschließen.
- Zielgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zielbohrungen für eine Schrägbohrung (27) und eine distale Querbohrung (32) des Femurnagels (22) einander kreuzen.
- Zielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Zielarm (9) einen vom freien Ende ausgehenden und die Zielbohrungen achsparallel kreuzenden Klemmschlitz (16) hat.
  - Zielarm nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Klemmschlitz (16) nur über einen Teil des Zielarmquerschnitts erstreckt.
  - Zielarm nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß eine auf den Zielarm (9) im Bereich der Zielbohrungen (10 bis

15) stockbare Hillse (17) einen ersten Wandabchnitt (18) aufweist. der unter Federvorspannung mit einem zweiten Wandabschnitt (20) verriegelbar ist, wobei der erste Wandabschnitt durch den Klemnschlitz (16) getrennte Bereiche des Zielarmquerschnitts aufeinander zu drückt, und daß die Hillse (17) mit den Zielbohrungen (10 bis 15) korrespondierende Durchführbohrungen aufweist.

7. Zielgerät nach Anspruch 6, dadurch gekenn-zeichnet, daß der Zielarm (9) einen etwa rechtwinkligen Querschnitt und die Hülse (17) einen korrespondierenden Kastenquerschnitt haben, daß der erste und der zweite Wandabschnitt zwei senkracht aufeinander ausgerichtete Hülsenwände (18, 20) sind, daß der erste Wandabschnitt (18) ausgehend von seiner fest mit einer weiteren Hülsenwand (19) verbundenen Seite vom Zentrum der Hülse (17) weg gebogen ist und mit seinem freien Rand unter einen Vorsprung (19) der von ihm getrennten Hülsenwand (20) des zweiten Wandabschnitts verrastbar ist.

8. Zielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnat, daß mehrere auf den Zielarm (8) im Bereich der Zielbohnungen (10 bis 15) steckbare und an diesem festlegere Hülsen (17) vorgesehen sind, die jeweils nur eine Durchführbohrung für eine der verschiedenen Zielbohrungen (27) und ggt. mindestens eine Durchführbohrung für eine Zielbohrung (14, 15) des Zielarms für eine Querbohrung (32) haben.

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf (2) und der Zielarm (9) über einen durchstrahlbaren Haltebogen (8) unlösbar miteinander verbunden sind.

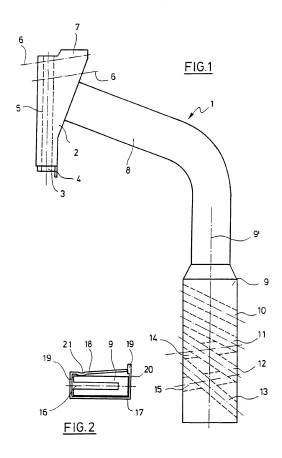
 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf (2) und der Zielarm (9) aus Leichtmetall, vorzugsweise eine Aluminium- oder Titanlegierung bestehen.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf etwa in der von Achse des Zapfens (3) und Zielarm (9) aufgespannten Ebene zwei etwa parallele und ungefähr senkrecht zur Zapfenachse ausgerichtete Führungsbohrungen (6) zur Aufnahme seiflich überstehender Kirschner-Drähte für eine Röntgen-Positionskontrolle hat. 10

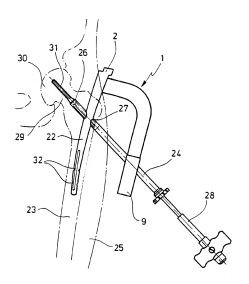
25

30

38



## FIG.3





### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 7949

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments n	sit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
	der maßgeblichen		Anspruch		
۲	EP-A-0 273 872 (G. CREMASO		1,2,9,10	A61B17/16	
	* Spalte 3, Zeile 29 - Spa Ansprüche 5,6,7; Abbildung		1		
1	Anspruche 5,6,7; Abbitung	an 1,10-12 "			
۲	US-A-4 733 654 (MARINO)		1,2,9,10		
	* Spalte 1, Zeile 62 - Spa	lte 2. Zeile 14 *			
	* Spalte 3, Zeile 14 - Zei				
	Abb11dungen *				
^	US-A-4 622 959 (MARCUS)		1		
	* Spalte 6, Zeile 57 - Spa				
	* Spalte 8, Zeile 39 - Zei				
	1,10-14; Abbildungen 1,6,7	•			
			1		
- 1					
			1 1		
				RECHERCHIERTE	
				SACHGEBIETE (Int. Cl.5	
				A61B	
- 1					
- 1					
·	rliegende Recherchenbericht wurde für	-U- Datastana da antida			
Der VO	Racharchanet	Abschlubieten der Recherche		Pythir	
	DEN HAAG	26 MAERZ 1992	GIME	NEZ BURGOS R.	
1	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL	MENTE T : der Erfindung 2	ugrunde liegende	Theories oder Grundskize th erst am oder	
X : von	besonderer Bedeutung allein betrachtet	nach dem Anna	oldedatum veröffen	tlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		iner D : in der Anmeids	nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : In der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
A : tech	nologischer Hintergrund				
O: nicl	tschriftliche Offenburung schmilteratur	& : Mitglied der gi Dokument	eichen Patentfamil	ie, übereinstimmendes	